

Optimieren Sie Ihre
INSTANDHALTUNG

- imaso[®] maintenance -

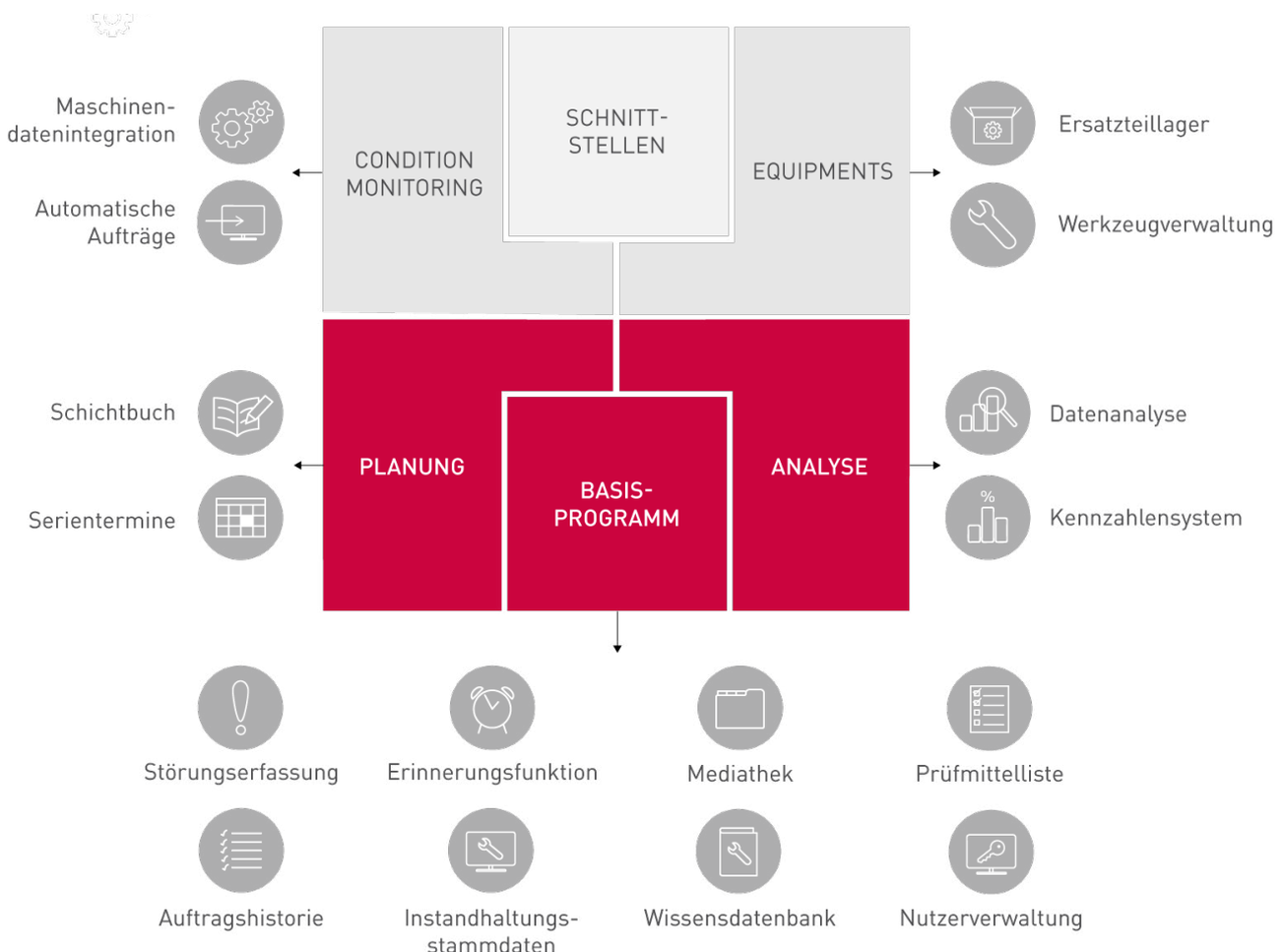


Die Instandhaltungssoftware: imaso[®] maintenance

imaso[®] maintenance hilft Ihnen dabei, die Prozesse der Instandhaltung zu steuern und zu optimieren. Wartungen, Inspektionen und Reparaturen werden zentral gemeldet, geplant und dokumentiert. Decken Sie anlagenspezifische Schwachstellen auf. Analysieren und reduzieren Sie Ausfallrisiken.

Binden Sie imaso[®] maintenance in Ihre bestehende IT-Landschaft ein: Verbinden Sie das System mit Subsystemen, Ihrem ERP (SAP, Dynamics, ...), Ihrem MES, etc.

Funktionen im Überblick



Ihr Ergebnis

- Erhöhte Anlagenverfügbarkeit
- Geringere Ausfallrisiken
- Qualitätssteigerung
- Prozessstabilisierung
- Sicherung und Systematisierung von Fachwissen
- Kostenersparnisse
- Verbindlichere Dokumentation von Schichtübergaben, Reparaturen, Wartungen etc.
- Auftragsoptimierung

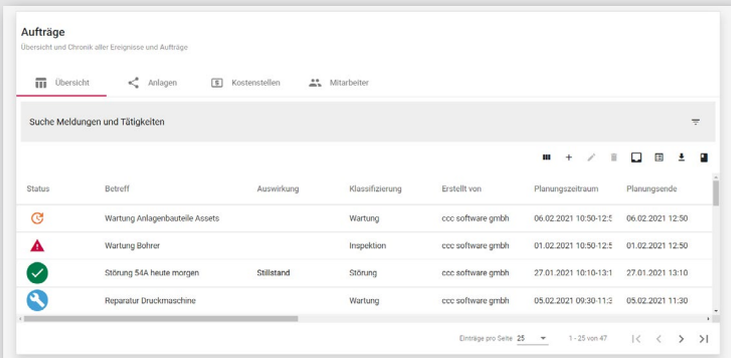
Systemeigenschaften

- Cloud-basiert oder On-Premise
- Standortlizenz
- Keine Nutzerbegrenzung
- Mobile Web-App: Auf allen Geräten nutzbar
- Moderne und übersichtliche Nutzeroberfläche
- Nutzerspezifische Ansichten

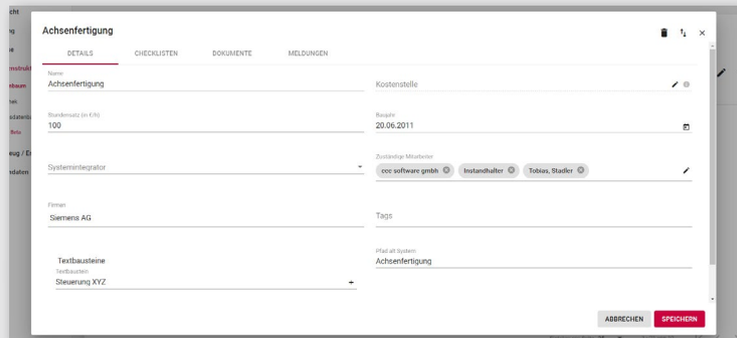
Mit unserer Instandhaltungssoftware kann ich Wartungen besser planen und Stillstände reduzieren. Das spart wertvolle Zeit und reduziert die Ausfallkosten.

SIEGRFRIED BEYER
Instandhaltungsleiter
Hydro Aluminium Gießerei
Rackwitz GmbH

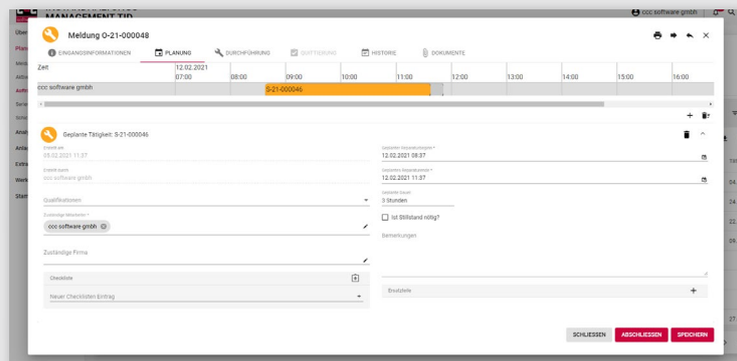
Mehr Infos finden Sie unter
<https://bit.ly/2zYQSqu> oder hier:



Alle gemeldeten Aufträge inklusive Status auf einen Blick (Basisprogramm)



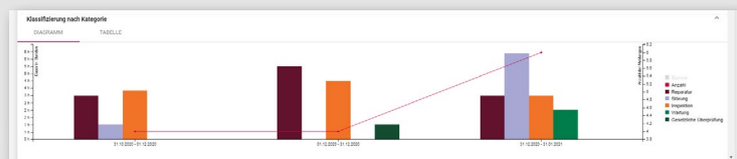
Anlagen und Infrastrukturen anlegen und verwalten, um Aufträge direkt zuordnen zu können (Basisprogramm)



Meldung, Planung und Dokumentation von Aufträgen und Störungen (Basisprogramm)



Dokumente (z.B. Verträge oder Checklisten) und Bilder einfach über die zentrale Mediathek verwalten



ANLAGEN	KOSTENSTELLEN				
Name	Anzahl Meldungen		Dauer Tätigkeiten		
Fahrweganlage inkl. Transit	1	12,50%	(47,50%)	0,00 h	0,00%
Sattlerei	1	12,50%	(47,50%)	0,00 h	0,00%
Böhrer	7	87,50%	(12,50%)	9,00 h	100,00%
Darbeschleif	8	100,00%	(0,00%)	3,45 h	100,00%
Logistik (HR, KT)	14	175,00%	(+75,00%)	3,00 h	35,42%
Achsenfertigung	20	250,00%	(+150,00%)	17,23 h	305,18%

Mit Analysen oder Top-Flop-Listen wandeln Sie reine Daten in nützliche Erkenntnisse um. Optimieren Sie so nachhaltig Ihre Instandhaltung.



Wer wir sind

Wir sind ein mittelständischer IT-Entwickler und -Dienstleister. Mit unseren produktionsoptimierenden Lösungen und unserem Know-how helfen wir Ihnen dabei Ihre Instandhaltungsprozesse zu verbessern. Seit über 28 Jahren betreuen wir Projekte im Produktionsumfeld. In den Bereichen Fertigungsoptimierung, MES und BDE konnten wir dabei besonders wertvolle Erfahrungen sammeln.

Warum ccc?

1. Wir kennen die Prozesse, Abläufe und Gegebenheiten im Fertigungsumfeld. Wir können Sie deshalb kompetent und auf Augenhöhe beraten.
2. Wir passen alle unsere Lösungen an die jeweiligen Gegebenheiten an, z.B. an den Digitalisierungsgrad des Unternehmens. Damit ermöglichen wir Ihnen beispielsweise den Übergang von statisch-präventiver zu dynamisch-vorausschauender Instandhaltung.
3. Alle unsere Lösungen wurden Hand in Hand Anwendern entwickelt. Besonders stolz sind wir dabei auf die hohe Zufriedenheit unserer Kunden.
4. Wir legen bei unseren Systemen Wert darauf, dass sie einfach zu bedienen sind und komplexe Informationen übersichtlich dargestellt werden.

Überzeugen Sie sich selbst!

Fragen Sie Ihren persönlichen Zugang zum Demo-Account an. Sie erhalten dann einen Lese-Zugriff auf das Instandhaltungssystem. Das bedeutet, Sie können zwar keine Daten eintragen, sich aber alles genau ansehen. Das System ist mit Dummy-Daten gefüllt und zeigt Ihnen so, wie Daten aufbereitet und dargestellt werden. Machen Sie sich ein Bild von den Funktionen und überzeugen Sie sich selbst. Senden Sie einfach eine Mail an contact@ccc-software.de oder rufen Sie uns an unter **0341-30548-30**.

ccc software gmbh
Mozartstr. 3 | 04107 Leipzig | Germany
fon: +49 (341) 30548 – 30
fax: +49 (341) 30548 – 40
contact@ccc-software.de
www.ccc-industriesoftware.de